



ТОО «СенімАрт»
 Адрес: 050005/А05Е2Т6, Республика Казахстан,
 Алмалинский район, г. Алматы, ул. Тлендиева, 110
 Почта : Senimart118@gmail.com

| Наименование, ГОСТ | Размер | Цена 1 тн, тенге | Вес 1 шт, кг | длина (раскрой) |
|---|--|---------------------|--------------|---------------------|
| Катанка ГОСТ 30136-95; ТУ 14-1-5282-94 | 6 | | 850 | бухты (0,85-2 тн) |
| | 6,5 | | 850 | бухты (0,85-0,9 тн) |
| | 8 | | 850 | бухты (0,85-2 тн) |
| | 10 | | 850 | бухты (0,85-2 тн) |
| | 6 | | 1,4 | 6 м |
| | 6,5 | | 1,8 | 6 м |
| | 8 | | 2,5 | 6 м |
| | 10 | | 4 | 6 м |
| | | | | |
| | 10 | | 4 | 6 м |
| | 12 | | 11 | 12 м |
| | 14 | | 15 | 12 м |
| | 16 | | 19,6 | 12 м |
| | 18 | | 25 | 12 м |
| | 20 | | 30 | 12 м |
| | 22 | | 37 | 12 м |
| | 25 | | 47 | 12 м |
| | Арматура АІ (А240) ст.3 сп/пс ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 52544-2006 ГОСТ 5781-82 | 28 | | 59 |
| 30 | | | 67 | 12 м |
| 32 | | | 77 | 12 м |
| | | | | |
| 6 | | | 850 | бухты (0,85-2 тн) |
| 6 | | | 1,4 | 6 м |
| 8 | | | 2000 | бухты (0,85-2 тн) |
| 8 | | | 2,5 | 6 м |
| 10 | | | 8 | 11,7 / 12 м |
| 12 | | | 11 | 11,7 / 12 м |
| Арматура АІІ (А500) ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 52544-2006 ГОСТ 5781-82 | 14 | | 15 | 11,7 / 12 м |
| | 16 | | 19,6 | 11,7 / 12 м |
| | 18 | | 25 | 11,7 / 12 м |
| | 20 | | 30 | 11,7 / 12 м |
| | 22 | | 37 | 11,7 / 12 м |
| | 25 | | 47 | 11,7 / 12 м |
| | 28 | | 61 | 11,7 / 12 м |
| | 32 | | 78 | 11,7 / 12 м |
| | | | | |
| | 10 | | 8 | 11,7 / 12 м |
| | 12 | | 11 | 11,7 / 12 м |
| | Арматура АІІІ ст35ГС ГОСТ 5781-82 | 14 | | 15 |
| 16 | | | 19,6 | 11,7 / 12 м |
| 18 | | | 25 | 11,7 / 12 м |
| 20 | | | 30 | 11,7 / 12 м |
| 22 | | | 37 | 11,7 / 12 м |
| 25 | | | 47 | 11,7 / 12 м |
| Арматура АІІІ ст25Г2С ГОСТ 5781-82 | 10 | | 8 | 11,7 / 12 м |
| | 12 | | 11 | 11,7 / 12 м |
| | 14 | | 15 | 11,7 / 12 м |

| | | | | |
|---|-------|--|-------|--------------------|
| | 16 | | 19,6 | 11,7 / 12 м |
| | 18 | | 25 | 11,7 / 12 м |
| | 20 | | 30 | 11,7 / 12 м |
| | 22 | | 37 | 11,7 / 12 м |
| | 25 | | 47 | 11,7 / 12 м |
| | 28 | | 61 | 11,7 / 12 м |
| | 32 | | 78 | 11,7 / 12 м |
| Арматура АШ (А500) РК(Шымкент) | 10 | | 8 | 11,7 м |
| | 12 | | 11 | 11,7 м |
| Проволока ОК(оцинкованная) | 1,2 | | 25 | бухты (0,025 тн) |
| Проволока ОК(черная) ГОСТ 3282-74 | 1,2 | | 30 | бухты (0,025 тн) |
| Проволока (оцинкованная) | 6 | | 800 | бухты (0,6-0,8 тн) |
| Квадрат (Россия) ст. 3сп/пс | 10x10 | | 4,8 | 6,05 м |
| | 12x12 | | 6,95 | 6,05 м |
| | 14x14 | | 10 | 6,05 м |
| | 16x16 | | 12,16 | 6,05 м |
| | 20x20 | | 19 | 6,05 м |
| Полоса ст. 3 сп/пс ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 | 25*4 | | 5 | 6 м |
| | 30*4 | | 6 | 6 м |
| | 40*4 | | 8,3 | 6 м |
| | 50*5 | | 12 | 6 м |

| Наименование, ГОСТ | Размер | Цена 1 тн, тенге | Вес 1 шт, кг | длина (раскрой) |
|---|-------------------------|------------------|--------------|-----------------|
| Швеллер, ст.3 сп/пс ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015 | 8 | | 88 | 12 м |
| | 10 | | 110 | 12 м |
| | 12 | | 130 | 12 м |
| | 14 | | 153 | 12 м |
| | 16 | | 175 | 12 м |
| | | | 205 | 12 м |
| | 18 | | 240 | 12 м |
| | 20 | | 264 | 12 м |
| | 22 | | 264 | 12 м |
| | 24 | | 308 | 12 м |
| | 27 | | 347 | 12 м |
| | 30 | | 392 | 12 м |
| 40 | | 590 | 12 м | |
| Балка Б1 ст.3 сп/пс ГОСТ 26020-83 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 СТО АСЧМ 20-93 | 12Б1 (117,6*64*3,8*5,1) | | 113 | 12 м |
| | 14Б1 (137,4*73*3,8*5,6) | | 130 | 12 м |
| | 16Б1 (157*82*4,0*5,9) | | 160 | 12 м |
| | 18Б1 (177*91*4,3*6,5) | | 222 | 12 м |
| | 20Б1 (200*100*5,5*8) | | 263 | 12 м |
| | 20Б2 (201*101*6,5*9,5) | | 308 | 12 м |
| | 25Б1 (248*124*5,0*8) | | 309 | 12 м |
| | 25Б2 (250*125*6,0*9) | | 356 | 12 м |
| | 30Б1 (298*149*5,5*8)KZ | | 405 | 12 м |
| | 30Б1 (298*149*5,5*8) | | 397 | 12 м |

| | | | | |
|--|--|----------------------|------|------|
| | 30Б2 (300*150*6,5*9) | | 442 | 12 м |
| | 35Б1 (346*174*6,0*9) | | 499 | 12 м |
| | 35Б2 (350*175*7,0*11) | | 596 | 12 м |
| | 40Б1 (396*199*7,0*11) | | 686 | 12 м |
| | 40Б2 (400*200*8,0*13) | | 811 | 12 м |
| | 45Б1 (446*199*8,0*12) | | 795 | 12 м |
| | 50Б1 (492*199*8,8*12) | | 892 | 12 м |
| | 60Б1 (596*199*10*15) | | 1150 | 12 м |
| Балка К1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 57837-2017 СТО АСЧМ 20-93 | 20К1 (196*199*6,5*10) | | 499 | 12 м |
| | 25К1 (246*249*8,0*12) | | 752 | 12 м |
| | 25К2 (250*250*9,0*14) | | 870 | 12 м |
| | 30К1 (298*299*9,0*14) | | 1050 | 12 м |
| | 30К2 (300*300*10*15) | | 1130 | 12 м |
| | | | 1311 | 12 м |
| | 35К1 (342*348*10*15) | | 1310 | 12 м |
| | 35К1(355)(342*348*10*15) | | 1639 | 12 м |
| | 35К2 (350*350*12*19) | | | |
| | 40К1 (394*398*11*18) | | 1740 | 12 м |
| | 40К2 (400*400*13*21) | | 2065 | 12 м |
| | 40К3 (406*403*16*24) | | 2405 | 12 м |
| | 40К5 (429*400*33*35,5) | | 3490 | 12 м |
| | Балка Ш1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 57837-2017 ГОСТ 27772-2015 СТО АСЧМ 20-93 | 20Ш1 (194*150*6,0*9) | | 369 |
| 25Ш1 (244*175*7,0*11) | | | 531 | 12 м |
| 30Ш1 (294*200*8,0*12) | | | 682 | 12 м |
| 30Ш1(С355)(294*200*8,0*12) | | | 682 | 12 м |
| 30Ш2 (300*201*9,0*15) | | | 825 | 12 м |
| 35Ш1 (334*240*11*20) | | | 785 | 12 м |
| 40Ш1 (383*299*9,5*12,5) | | | 1080 | 12 м |
| 40Ш2 (390*300*10*16) | | | 1285 | 12 м |
| 45Ш1 (440*300*911*18) | | | 1485 | 12 м |
| 50Ш1 (355)(440*300*911*18) | | | 1370 | 12 м |
| Балка М ГОСТ 19425-74 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 380-2005 | | 24М (240*110*8,2*14) | | 465 |
| | | | 605 | 12 м |
| | 30М (300*130*9,0*15) | | | |
| | 36М (360*130*9,5*16) | | 710 | 12 м |
| | 45М (450*150*10,5*18) | | 945 | 12 м |
| Уголок равнополочный производство Казахстан | 25x3 | | 7,77 | 6 м |
| | 32x3 | | 9,6 | 6 м |
| | 40x3 | | 11,1 | 6 м |
| | 50x3 | | 14,5 | 6 м |
| | 63x4 | | 24 | 6 м |
| Уголок равнополочный ст.3сп/пс ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 380-2005 | 40x4 | | 15 | 6 м |
| | 40x4 | | 30 | 12 м |
| | 45x4 | | 34 | 12 м |
| | 50x4 | | 37,5 | 12 м |
| | 45x5 | | 42 | 12 м |
| | 50x5 | | 47 | 12 м |
| | 63x5 | | 59 | 12 м |
| | 63x6 | | 69 | 12 м |
| | 70x5 | | 65 | 12 м |
| | 70x6 | | 77 | 12 м |
| | 75x5 | | 71,5 | 12 м |
| 75x6 | | 83 | 12 м | |

| | | | | |
|-------------------------------|--------|---------|-----|------|
| | 80x6 | | 89 | 12 м |
| | 80x8 | | 116 | 12 м |
| | 90x6 | | 101 | 12 м |
| | 90x7 | | 116 | 12 м |
| | 90x8 | | 131 | 12 м |
| | 100x7 | | 133 | 12 м |
| | 100x8 | | 147 | 12 м |
| | 100x10 | | 182 | 12 м |
| | 110x7 | | 149 | 12 м |
| | 110x8 | | 165 | 12 м |
| | 125x8 | | 190 | 12 м |
| | 125x9 | | 209 | 12 м |
| | 125x10 | | 230 | 12 м |
| | 125x12 | | 272 | 12 м |
| | 140*9 | | 240 | 12 м |
| | 140*10 | | 261 | 12 м |
| | 160*10 | | 305 | 12 м |
| | 160*12 | | 353 | 12 м |
| | 200*20 | 797 000 | 721 | 12 м |
| Уголок равнополочный ст.09Г2С | 90x7 | | 116 | 12 м |

| Наименование, ГОСТ | Размер | Цена 1 тн, тенге | Вес 1 шт, кг | длина (раскрой) |
|--|--------|---------------------|--------------|--------------------|
| Лист горячекатаный ст.3 сп/пс ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 380-2005 | 2 | | 33 | 1*2 м |
| | 2 | | 54,2 | 1,25*2,5 м |
| | 2,5 | | 65 | 1,25*2,5 м |
| | 3 | | 49 | 1*2 м |
| | 3 | | 82 | 1,25*2,5 м |
| | 4 | | 300 | 1,5*6,0 м |
| | 5 | | 365 | 1,5*6,0 м |
| | 6 | | 438 | 1,5*6,0 м |
| | 8 | | 590 | 1,5*6,0 м |
| | 10 | | 753 | 1,5*6,0 м |
| | 12 | | 865 | 1,5*6,0 м |
| | 14 | | 1015 | 1,5*6,0 м |
| | 16 | | 1144 | 1,5*6,0 м |
| | 18 | | 1280 | 1,5*6,0 м |
| | 20 | | 1437 | 1,5*6,0 м |
| | 25 | | 1790 | 1,5*6,0 м |
| 30 | | 2152 | 1,5*6,0 м | |
| 40 | | 2900 | 1,5*6,0 м | |
| 50 | | 3760 | 1,5*6,0 м | |
| Лист горячекатаный ст.09Г2С / С345 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015 | 6 | | 430 | 1,5*6,0 м |
| | 8 | | 585 | 1,5*6,0 м |
| | 10 | | 745 | 1,5*6,0 м |
| | 12 | | 865 | 1,5*6,0 м |
| | 14 | | 1005 | 1,5*6,0 м |
| | 16 | | 1140 | 1,5*6,0 м |
| | 18 | | 1280 | 1,5*6,0 м |
| | 20 | | 1440 | 1,5*6,0 м |
| | 22 | | 1560 | 1,5*6,0 м |
| | 25 | | 1790 | 1,5*6,0 м |

| | | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------|
| | 30 | | 2145 | 1,5*6,0 м |
| | 36 | | 2550 | 1,5*6,0 м |
| | 40 | | 2900 | 1,5*6,0 м |
| | 60 | | 5770 | 2,0*6,0 м |
| Лист горячекатаный с рифлением ст.3 сп/пс ГОСТ 8568-77 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 | 2,6 | | 73 | 1,25*2,5 м |
| | 3 | | 82 | 1,25*2,5 м |
| | 4 | | 305 | 1,5*6,0 м |
| | 5 | | 373 | 1,5*6,0 м |
| Лист прокатно-вытяжной ТУ 36.26.11-5-89 | ПВ.Л 410 | | 59 | 1,2*2,7м |
| | ПВ.Л 510 | | 60 | 1,2*2,25 м |
| Лист холоднокатанный ст08кп/пс ГОСТ 16523-97 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 | 1,0 | | 16 | 1*2 м |
| | 1,0 | | 25,5 | 1,25*2,5 м |
| | 1,2 | | 19,8 | 1*2 м |
| | 1,2 | | 30 | 1,25*2,5 м |
| | 1,5 | | 25,5 | 1*2 м |
| | 1,5 | | 38 | 1,25*2,5 м |
| | 2,0 | | 33 | 1*2 м |
| 2,0 | | 52 | 1,25*2,5 м | |
| | | | | |
| Наименование, ГОСТ | Размер | Цена 1 тн, тенге | Вес 1 шт, кг | длина (раскрой) |
| Трубы стальные вологазопроводные 08кп/пс, ст.3сп/пс ГОСТ 3262-75 | 15x2,5(21,3) | | 7 | 5,8 м |
| | 20x2,5(26,8) | | 9,73 | 6м |
| | 25x2,8(33,5) | | 13,4 | 6м |
| | 32x2,8(42,3) | | 16,6 | 5,8 м |
| | 32x2,8(42,3) | | 17,2 | 6 м |
| | 40x3,0(48,0) | | 37 | 10 м |
| | 50x3,0(60,0) | | 48 | 10 м |
| | 65x3,2(75,5) | | 71,4 | 10 м |
| 80x3,5(88,5) | | 80 | 10 м | |
| Трубы электросварные ГОСТ10705-80 ГОСТ 10704-91 | 108x3 | | 96 | 11,75 м |
| | 108x3,5 | | 114,5 | 11,75 м |
| | 133x4,0 | | 148 | 11,75 м |
| | | | 205 | 11,75 м |
| | 159x4,5 159x5,0 | | 225 | 11,75 м |
| | 219x5,0 | | 321,5 | 11,75 м |
| | 219x6,0 | | 375,8 | 11,75 м |
| Трубы электросварные ГОСТ10705-80 ГОСТ 10704-91 отпуск товара осуществляется по теоретическому весу | 108x3,5 | | 106,5 | 11,75 м |
| | 108x4 | | 120,7 | 11,75 м |
| | 133x4,0 | | 149,6 | 11,75 м |
| | 159x4,0 | | 180 | 11,75 м |
| | 159x4,5 | | 202 | 11,75 м |
| | 159x5,0 | | 223,5 | 11,75 м |
| | 219x5,0 | | 311 | 11,75 м |
| 219x6,0 | | 370,5 | 11,75 м | |

| Наименование, ГОСТ | Размер | Цена 1 тн, тенге | Вес 1 шт, кг | длина (раскрой) |
|--------------------|--------|---------------------|--------------|--------------------|
|--------------------|--------|---------------------|--------------|--------------------|

| | | | | |
|--|-------------|-----|-------|------|
| <p>Трубы профильные по фактическому весу ст. 08кп/пс ст.3 сп/пс ГОСТ 13663-86 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 30245-03</p> | 15x15x1,2 | | 3,2 | 6 м |
| | 20x20x1,2 | | 4,6 | 6 м |
| | 25x25x1,2 | | 5,72 | 6 м |
| | 40x20x1,2 | | 7 | 6 м |
| | 15x15x1,5 | | 4 | 6 м |
| | 20x20x1,5 | | 5,6 | 6 м |
| | 25x25x1,5 | | 6,94 | 6 м |
| | 30x30x1,5 | | 8,85 | 6 м |
| | 40x20x1,5 | | 8,6 | 6 м |
| | 40x25x1,5 | | 9,11 | 6 м |
| | 40x40x1,5 | | 11,5 | 6 м |
| | 50x25x1,5 | | 10,84 | 6 м |
| | 50x50x1,5 | | 14 | 6 м |
| | 60x40x1,5 | | 14,65 | 6 м |
| | 30x30x2 | | 10,5 | 6 м |
| | 40x20x2,0 | | 11 | 6 м |
| | 40x25x2 | | 11,2 | 6 м |
| | 40x40x2,0 | | 15 | 6 м |
| | 50x25x2,0 | | 13,84 | 6 м |
| | 50x50x2,0 | | 17,8 | 6 м |
| | 60x40x2,0 | | 18,8 | 6 м |
| | 60x60x2,0 | | 21,55 | 6 м |
| | 80x40x2,0 | | 23 | 6 м |
| | 80x80x2,0 | | 31,5 | 6 м |
| | 50x50x2,5 | | 22 | 6 м |
| | 60x40x2,5 | | 22 | 6 м |
| | 100x50x3,0 | | | 12 м |
| | 100x100x3,0 | | 107 | 12 м |
| | 120x120x4,0 | | 180 | 12 м |
| | 140x140x4,0 | | | 12 м |
| | 80x80x5,0 | | 135 | 12 м |
| | 100x100x5,0 | | 171 | 12 м |
| 140x140x5,0 | | 259 | 12 м | |
| 120x120x5,0 | | 213 | 12 м | |
| 160x160x5,0 | | 294 | 12 м | |
| 160x160x6,0 | | 334 | 12 м | |
| | | | | |
| <p>Трубы профильные по теоритическому весу ст. 08кп/пс ст.3 сп/пс ГОСТ 13663-86 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 30245-03</p> | 15x15x1,1 | | 2,95 | 6 м |
| | 20x20x1,1 | | 3,86 | 6 м |
| | 40x20x1,1 | | 6,15 | 6 м |
| | 15x15x1,2 | | 3,2 | 6 м |
| | 20x20x1,2 | | 4,2 | 6 м |
| | 25x25x1,2 | | 5,28 | 6 м |
| | 40x20x1,2 | | 6,5 | 6 м |
| | 20x20x1,5 | | 5,3 | 6 м |
| | 25x25x1,5 | | 6,5 | 6 м |
| | 30x30x1,5 | | 7,9 | 6 м |
| | 40x20x1,5 | | 8 | 6 м |
| | 40x25x1,5 | | 8,58 | 6 м |
| | 40x40x1,5 | | 10,69 | 6 м |
| | 50x25x1,5 | | 10,05 | 6 м |
| | 25x25x2 | | 8,5 | 6 м |
| | 30x30x2 | | 10,3 | 6 м |

| | | | | |
|--|--------------|----|-------|------|
| | 40x20x2,0 | | 10,5 | 6 м |
| | 40x25x2 | | 11,2 | 6 м |
| | 40x40x2,0 | | 14 | 6 м |
| | 50x25x2,0 | | 13,1 | 6 м |
| | 50x50x2,0 | | 17,8 | 6 м |
| | 60x40x2,0 | | 17,8 | 6 м |
| | 60x60x2,0 | | 21,55 | 6 м |
| | 80x40x2,0 | | 21,55 | 6 м |
| | 60x60x2,5 | | 26,59 | 6 м |
| | 80x40x2,5 | | 26,59 | 6 м |
| | 40x40x3,0 | | 20,3 | 6 м |
| | 50x50x3,0 | | 25,9 | 6 м |
| | 60x40x3,0 | | 25,9 | 6 м |
| | 60x60x3,0 | | 31,5 | 6 м |
| | 80x40x3,0 | | 32,5 | 6м |
| | 80x80x3,0 | | 86 | 12 м |
| | 100x100x3,0 | | 108,5 | 12 м |
| | 100x50x3,0 | | 79,3 | 12 м |
| | 120x120x3,0 | | 130,5 | 12 м |
| | 40x40x4,0 | | 52 | 12 м |
| | 50x50x4,0 | | 33,4 | 6м |
| | 60x40x4,0 | | 33,4 | 6 м |
| | 60x60x4,0 | | 41 | 6м |
| | 80x40x4,0 | | 41 | 6м |
| | 80x80x4,0 | | 112 | 12 м |
| | 100x50x4,0 | | 105 | 12 м |
| | 100x100x4,0 | | 142,5 | 12 м |
| | 120x60x4,0 | | 126 | 12 м |
| | 120x120x4,0 | | 171 | 12 м |
| | 140x140x4,0 | | 201,5 | 12 м |
| | 160x160x4,0 | | 232 | 12 м |
| | 80x80x5,0 | | 137,5 | 12м |
| | 100x100x5,0 | | 175 | 12 м |
| | 120x120x5,0 | | 211 | 12 м |
| | 140x140x5,0 | | 248,3 | 12 м |
| | 160x160x5,0 | | 286 | 12 м |
| | 120x120x6,0 | | 252 | 12 м |
| | 140x140x6,0 | | 296,3 | 12 м |
| | 160x160x6,0 | | 340 | 12 м |
| | 180x180x8,0 | | 499 | 12м |
| | 200x200x6,0 | | 430 | 12м |
| | 200x200x8,0 | | 558,5 | 12м |
| | 300x300x10,0 | По | 1060 | 12м |